



easyASM 112

**ABASTRAN SP. Z O.O.**

UL. DOJAZDOWA 9, 43-100 TYCHY

tel. +48 508 211 224

e-mail: [biuro@abastran.com](mailto:biuro@abastran.com)

**[www.abastran.com](http://www.abastran.com)**

DANE TECHNICZNE	easyASM 112	NORMY
Powłoka ochronna (przód/tył)	PVDF/ PVDF	
Tkanina bazowa	PES HT 1100/1670 Dtex	
Waga	1050 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Całkowita grubość	0,78 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie (osnowa/wątek)	112/112 kN/m	EN ISO 1421
Wytrzymałość na rozciąganie (osnowa/wątek)*	28/28 kN/m	
Odporność na rozdarcie (osnowa/wątek)	0,8/0,65 kN	DIN 53.363
Adhezja	2,4 kN/m	EN ISO 2411

Niepalność		
Klasa europejska	B-s2,d0	EN 13501-1
Klasa materiału budowlanego	B1	DIN 4102-1

Trwałość		
Grubość powłoki na wierzchu tkaniny	270 mikronów	

Właściwości optyczne		
Przepuszczalność energii słonecznej	6%	EN 410
Współczynnik odbicia słonecznego	80%	EN 410
Przepuszczalność światła widzialnego	4,5%	EN 410
Współczynnik odbicia światła widzialnego	88%	EN 410
Przenikanie promieniowania UV	T-UV 0%	EN 410

Właściwości akustyczne		
Wskaźnik tłumienia	14 dBA	ISO 717-1

Nasze produkty są sprzedawane wyłącznie z indywidualną dokumentacją techniczną i są przeznaczone do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym.

\* wytrzymałość na rozciąganie w konstrukcjach rozporowych dla kombinacji od obciążeń charakterystycznych. Współczynnik bezpieczeństwa równy 4,0 (wytyczne Tensinet).

